Canon

EF 变焦镜头

EF28-80mm f/3.5-5.6 EF28-80mm f/3.5-5.6 II EF28-90mm f/4-5.6

EF28-90mm f/4-5.6 II EF28-90mm f/4-5.6 III EF28-105mm f/4-5.6 EF28-200mm f/3.5-5.6 EF35-80mm f/4-5.6 III EF38-76mm f/4.5-5.6

使用说明书

感谢您选购佳能公司产品。

△ 安全注意事项

- 1. **请勿通过镜头或相机对着太阳或明亮的光源看。**否则会使视力受损。通过镜头直接对着太阳看尤其有害。
- 无论镜头是否装在相机上,都不要在不盖镜头盖的情况下 将镜头放在太阳下照射。这样可防止镜头聚焦太阳光,从 而避免引起火灾。

△ 使用注意事项

如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中,镜头表面和内部可能会发生结露。为了防止在这样情况下出现结露,在将镜头从寒冷的环境带到温暖的环境之前,先将镜头放入密封的塑料袋里。在镜头逐渐变暖以后,再拿出来使用。在将镜头从温暖的环境带到寒冷的环境中时,亦使用同样的方法。

1. 安装和拆卸镜头

有关安装及拆卸镜头的详细说明, 请参考相机的说明书。

- 拆卸镜头后,将镜头后端朝上放置,以避免划伤镜头表面和 电子触点。
- 如果电子触点被弄脏、划伤或者沾有指纹,可能会导致腐蚀或接触不良。相机和镜头就可能无法正常工作。
- 如果电子触点被弄脏或者沾上指纹, 用柔软的布将其擦净。
- · 如果取下镜头,请安装防尘盖。要正确安装防尘盖,请将镜 头安装指示标记对准防尘盖上的标记 O,然后顺时针方向旋 转。要取下防尘盖,请反向操作。

2. 设置对焦模式

要使用自动对焦模式进行拍摄,请把对焦模式开关设置为 AF ❹。 要只使用手动对焦,请把对焦模式开关设置为 MF(M),然后手 动转动对焦环。

- 自动对焦时,请勿触碰镜头上的对焦环。
- 在 EF28-80mm f/3.5-5.6、EF28-80mm f/3.5-5.6 II、EF28-90mm f/4-5.6、EF28-90mm f/4-5.6 II、EF28-90mm f/4-5.6 II和 EF35-80mm f/4-5.6 II镜头上安装另售的遮光罩时,请旋动此遮光罩以对焦。
- 手动对焦时, 在旋转对焦环之前, 请将对焦模式开关设 为 MF(M)。

3. 变焦

转动镜头的变焦环实现变焦6。

 务必在进行对焦之前完成变焦工作。在对焦完成后转动变焦 环会影响对焦。

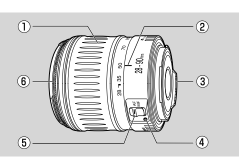
4. 光圈设定

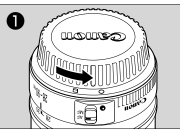
光圈设置可以由相机指定。

光圈随焦距而变,但由于照相机能自动读取光圈变化,所以不需要专门的操作。

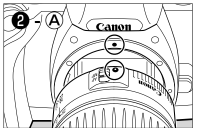
部件名称

- ① 变焦环
- ② 变焦位置指示标记
- ③ 电子触点
- ④ 镜头安装指示标记
- ⑤ 对焦模式开关
- ⑥ 对焦环

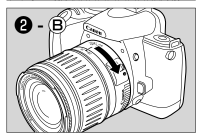


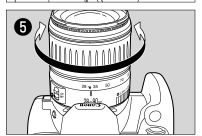












5. 遮光罩(选购件)

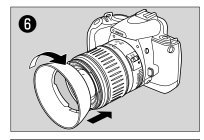
遮光罩能够阻挡不必要的光线进入镜头,并能保护镜头,避免受到雨、雪和灰尘的侵扰。把镜头上连接遮光罩的接口与遮光罩上的接口接合,按箭头方向旋动遮光罩以确保稳妥的接合⑤。存放时,可将遮光罩反过来套在镜头上⑥。

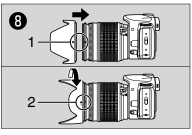
- ・要在 EF28-105mm f/4-5.6 和 EF28-200mm f/3.5-5.6 镜头上 安装遮光罩,将遮光罩的安装位置标记对准镜头前部的红色 圆点,然后朝顺时针方向转动遮光罩,直至镜头的红色圆点 与遮光罩停止位置标记排成一线❸,❸。
- 如果遮光罩安装不当,将挡住部分图像。

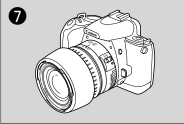
6. 滤光镜(选购件)

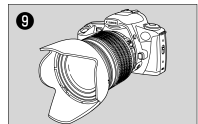
将滤光镜旋到镜头的前面。

- · 只能安装一个滤光镜。
- · 如果需要使用偏光滤光镜,请使用佳能 PL-C 偏光滤光镜。
- ■镜头长度是指从安装面到镜头前端的距离。当装上镜头盖和 防尘盖时加 21.5 毫米。
- ■除特别说明外,尺寸和重量只适用于镜头。
- 产品规格和外形如有改变, 恕不另行通知。









规格表

规 恰表												
	视角范围			镜头结构	最小光圈	最大放大倍率和视野范围	最近对焦距离	滤光镜直径	遮光罩	最大直径及长度	重量	镜头袋
	对角线	垂直	水平	現大41円	取りい四	取八灰八山平和代封祀回	取近州馬距南	地儿说且任	巡儿早	取八旦任及队及	里里	
EF28-80mm f/3.5-5.6	75°-30°	46°-17°	65°-25°	10-10	22-38	28 mm:0.10X/255 × 393 mm 80 mm:0.26X/91 × 135 mm	0.38 m	58 mm	EW-60C	66.4 × 71.2 mm	200 g	LP814
EF28-80mm f/3.5-5.6 II	75°-30°	46°-17°	65°-25°	10-10	22-38	28 mm:0.10X/255 × 393 mm 80 mm:0.26X/91 × 135 mm	0.38 m	58 mm	EW-60C	67 × 71 mm	190 g	LP814
EF28-90mm f/4-5.6	75°-27°	46°-15°10'	65°-22°40'	8-10	22-32	28 mm:0.10X/245 × 367 mm 90 mm:0.30X/81 × 121 mm	0.38 m	58 mm	EW-60C	67 × 71 mm	190 g	LP814
EF28-90mm f/4-5.6 II	75°-27°	46°-15°10'	65°-22°40'	8-10	22-32	28 mm:0.10X/245 × 367 mm 90 mm:0.30X/81 × 121 mm	0.38 m	58 mm	EW-60C	67 × 71 mm	180 g	L0P814
EF28-90mm f/4-5.6 III	75°-27°	46°-15°10'	65°-22°40'	8-10	22-32	28 mm:0.10X/245 × 367 mm 90 mm:0.30X/81 × 121 mm	0.38 m	58 mm	EW-60C	67 × 71 mm	190 g	LP814
EF28-105mm f/4-5.6	75°-23°20'	46°-13°	65°-19°20'	9-10	22-32	28 mm:0.07X/365 × 566 mm 105 mm:0.19X/127 × 190 mm	0.48 m	58 mm	EW-63B	67 × 68 mm	210 g	LP814
EF28-200mm f/3.5-5.6	75°-12°	46°-7°	65°-10°	12-16	22-36	28 mm:0.08X/312 × 485 mm 200 mm:0.28X/85 × 130 mm	0.45 m	72 mm	EW-78D	$78.4 \times 89.6 \; \mathrm{mm}$	495 g	LP1116
EF35-80mm f/4-5.6 III	63°-30°	38°-17°	54°-25°	8-8	22-32	35 mm:0.11X/228 × 352 mm 80 mm:0.23X/104 × 154 mm	0.4 m	52 mm	EW-54II	$65 \times 63.5 \text{ mm}$	175 g	LP814
EF38-76mm f/4-5.6	60°20'-32°40'	34°20'-18°40'	50°50'-27°30'	6-6	22-27	38 mm:0.08X/397× 485 mm 76 mm:0.15X/206 × 247 mm	0.58 m	52 mm	EW-54II	65 × 63.8 mm	155 g	LP814